



- 1 お茶が水とうに  $\frac{2}{9}$  L入っています。そこへお茶を  $\frac{1}{6}$  L 加えました。水とうのお茶は何Lになりましたか。

式

答え ( )

- 2 たまごを  $\frac{4}{15}$  kgのかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{2}{3}$  kg でした。たまごの重さは何kgですか。

式

答え ( )

- 3  $\frac{5}{7}$  mの赤い毛糸と、 $\frac{7}{9}$  mの青い毛糸があります。赤い毛糸と青い毛糸の長さのちがいは何mですか。

式

答え ( )



- 1 お茶が水とうに  $\frac{2}{9}$  L入っています。そこへお茶を  $\frac{1}{6}$  L 加えました。水とうのお茶は何Lになりましたか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{6} &= \frac{4}{18} + \frac{3}{18} \\ &= \frac{7}{18} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left( \frac{7}{18} \text{ L} \right)$$

- 2 たまごを  $\frac{4}{15}$  kgのかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{2}{3}$  kg でした。たまごの重さは何kgですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{2}{3} - \frac{4}{15} &= \frac{10}{15} - \frac{4}{15} \\ &= \frac{\cancel{6}^2}{15} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left( \frac{2}{5} \text{ kg} \right)$$

- 3  $\frac{5}{7}$  mの赤い毛糸と、 $\frac{7}{9}$  mの青い毛糸があります。赤い毛糸と青い毛糸の長さのちがいは何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{7}{9} - \frac{5}{7} &= \frac{49}{63} - \frac{45}{63} \\ &= \frac{4}{63} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left( \frac{4}{63} \text{ m} \right)$$

